

AESC- ★ P31 P32 89-086625/12 ★ DE 3729-600-A
Implant for spinal column - has telescopic spacing element which
abuts against L-shaped support elements

AESCULAP-W AG 04.09.87-DE-729600

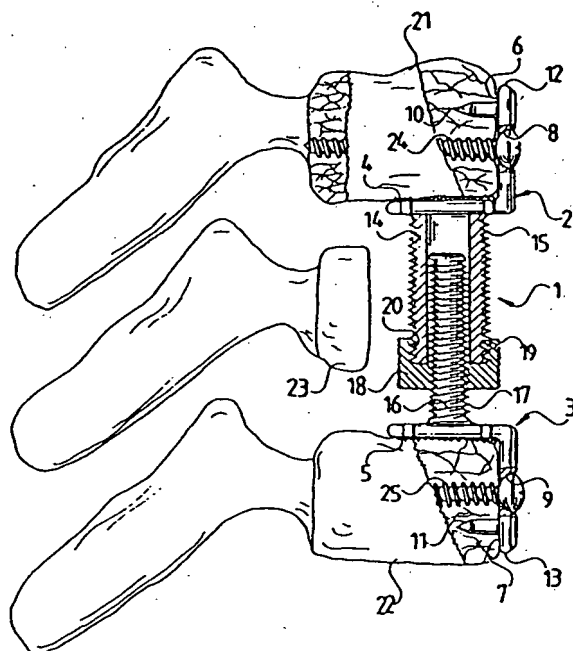
(16.03.89) A61b-17/58 A61f-02/44

04.09.87 as 729600 (1099RW)

A spinal implant (1) is supported at each end by support elements (2,3). Each support element is L-shaped with a horizontal load bearing face (4,5) and a vertical face (6,7) which abuts against a vertebra (21,22). Each vertical face has an elongated hole (8,9) for a fixing screw (24,25) which is screwed into the vertebra. In addition each vertical face has an integrally formed pointed pin (11,12) which is driven into the vertebra.

The spacing elements (14,16) abut against the horizontal surfaces (4,5) of the support elements (2,3). The spacing elements (14,16) form a telescopic unit which can be adjusted for length by a nut (16).

USE - Spinal column implant. (4pp Dwg.No.1/1)
 N89-066042





DEUTSCHES
PATENTAMT

- (21) Aktenzeichen: P 37 29 600.0
(22) Anmeldetag: 4. 9. 87
(43) Offenlegungstag: 16. 3. 89

(71) Anmelder:

Aesculap-Werke AG vormals Jetter & Scheerer,
7200 Tuttlingen, DE

(74) Vertreter:

Stellrecht, W., Dipl.-Ing. M.Sc.; Griebach, D.,
Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Haecker, W., Dipl.-Phys.;
Böhme, U., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 7000
Stuttgart

(72) Erfinder:

Lutze, Theodor, 7201 Balgheim, DE; Caspar,
Wolfhard, Dr.med., 6602 Dudweiler, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Implantat zum Einsetzen zwischen Wirbelkörper der Wirbelsäule

Um bei einem Implantat zum Einsetzen zwischen Wirbelkörper der Wirbelsäule mit einem an einem Wirbelkörper anlegbaren ersten Stützkörper, einem an einem anderen Wirbelkörper anlegbaren zweiten Stützkörper und mit einstellbaren Abstandselementen zur Fixierung der beiden Stützkörper in einem bestimmten Abstand voneinander das Einsetzen und das Festlegen des Implantates an den Wirbelkörpern zu verbessern, wird vorgeschlagen, daß beide Stützkörper Winkel mit einer horizontalen Tragfläche und einer vertikalen Anlagefläche sind und daß in der Anlagefläche mindestens eine Durchbrechung für eine Knochenschraube angeordnet ist.

DE 3729600 A1

DE 3729600 A1

1. Implantat zum Einsetzen zwischen Wirbelkörper mit einem an einem Wirbelkörper anlegbaren ersten Stützkörper, einem an einem anderen Wirbelkörper anlegbaren zweiten Stützkörper und mit einstellbaren Abstandselementen zur Fixierung der beiden Stützkörper in einem bestimmten Abstand voneinander, dadurch gekennzeichnet, daß beide Stützkörper (2, 3) Winkel mit einer horizontalen Tragfläche (4, 5) und einer vertikalen Anlagefläche (6, 7) sind und daß in der Anlagefläche (6, 7) mindestens eine Durchbrechung (8, 9) für eine Knochenschraube (24, 25) angeordnet ist.
2. Implantat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an der Innenseite der Anlagefläche (6, 7) ein senkrecht von dieser absteigender Dorn (10, 11) angeordnet ist.
3. Implantat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Durchbrechungen (8, 9) langlochförmig sind.
4. Implantat nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandselemente (14, 16) jeweils an der Außenseite der horizontalen Tragfläche (4, 5) gehalten sind.
5. Implantat nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandselemente eine Führungshülse (14) und einen darin teleskopisch verschieblichen Führungsstab (16) umfassen, daß die Führungshülse (14) und der Führungsstab (16) jeweils ein Außengewinde (15 bzw. 17) gleicher Ganghöhe aufweisen und daß zur Fixierung des gegenseitigen Abstandes von Führungshülse (14) und Führungsstab (16) eine auf dem Führungsstab (16) aufgeschraubte Stützmutter (18) vorgesehen ist, die ein zweites, auf das Außengewinde (15) der Führungshülse (14) passendes Innengewinde (20) aufweist.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Implantat zum Einsetzen zwischen Wirbelkörper der Wirbelsäule mit einem an einem Wirbelkörper anlegbaren ersten Stützkörper, einem an einem anderen Wirbelkörper anlegbaren zweiten Stützkörper und mit einstellbaren Abstandselementen zur Fixierung der beiden Stützkörper in einem bestimmten Abstand voneinander.

Ein solches Implantat ist beispielsweise aus der DE-PS 30 23 942 bekannt. Implantate dieser Art werden verwendet, um kranke oder zerstörte Wirbelkörper zu überbrücken. Zu diesem Zweck werden diese Implantate an Wirbelkörpern festgelegt, die zu beiden Seiten an die zu überbrückenden Wirbelkörper angrenzen. In den Zwischenraum werden natürliche Knochensubstanzen, Knochenersatzsubstanzen oder Knochenzement eingefüllt, um diesen Zwischenraum auszufüllen.

Je nach Patient ist der Abstand zwischen den Wirbelkörpern, zwischen denen das Implantat einzusetzen ist, unterschiedlich. Es ist daher notwendig, einerseits eine Möglichkeit vorzusehen, die effektive Länge des Implantates den Gegebenheiten anzupassen, andererseits muß eine Möglichkeit gefunden werden, wie das auf die richtige Länge eingestellte Implantat zuverlässig zwischen die abzustützenden Wirbelkörper eingesetzt werden kann.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein gattungsgemäßes Implantat so weiterzubilden, daß es eine besonders zuverlässige Anlage und Fixierung an den abzustützenden

Wirbelkörpern ermöglicht.

Diese Aufgabe wird bei einem Implantat der eingangs beschriebenen Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß beide Stützkörper Winkel mit einer horizontalen Tragfläche und einer vertikalen Anlagefläche sind und daß in der Anlagefläche mindestens eine Durchbrechung für eine Knochenschraube angeordnet ist. Durch die winkelförmige Ausbildung der Stützkörper können diese mit der Tragfläche an die Unter- bzw. Oberseite der abzustützenden Wirbelkörper und mit der vertikalen Anlagefläche an die senkrechte Vorderfläche des Wirbelkörpers angelegt werden, so daß sie den Wirbelkörper an zwei Seiten umfassen. Mittels einer durch die Durchbrechung hindurchgesteckten Knochenschraube werden die Stützkörper in dieser Position zuverlässig festgelegt und geben den Wirbelkörpern dadurch eine einwandfreie Abstützung.

Bei einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung ist vorgesehen, daß an der Innenseite der Anlagefläche ein senkrecht von dieser absteigender Dorn angeordnet ist. Dieser Dorn dient einerseits der Vorfixierung der Stützkörper beim Einsetzen des Implantats, da der Dorn beim Einschieben des Implantates zwischen die gegeneinander abzustützenden Wirbelkörper in diese Wirbelkörper eindringt und bereits eine sichere Fixierung herbeiführt, bevor die Stützkörper mittels der Knochenschraube an den Wirbelkörpern festgeschraubt werden können. Dieser Dorn hat den Vorteil, daß die Stützkörper beim Einschrauben der Knochenschraube noch in geringem Umfange nachjustiert werden können, insbesondere dann, wenn die Durchbrechung in der Anlagefläche die Form eines Langloches aufweist. Darüber hinaus unterstützt der in den Wirbelkörper eingedrückte Dorn den Wirbelkörper auch nach dem Einschrauben der Knochenschraube zusätzlich, so daß eine besonders sichere Verbindung zwischen Stützkörper und Wirbelkörper gewährleistet ist.

Günstig ist es, wenn die Abstandselemente jeweils an der Außenseite der horizontalen Tragfläche gehalten sind.

Bei einem besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel kann vorgesehen sein, daß die Abstandselemente eine Führungshülse und einen darin teleskopisch verschieblichen Führungsstab umfassen, daß die Führungshülse und der Führungsstab jeweils ein Außengewinde gleicher Steigung aufweisen und daß zur Fixierung des gegenseitigen Abstandes von Führungshülse und Führungsstab eine auf den Führungsstab aufgeschraubte Stützmutter vorgesehen ist, die ein zweites, auf das Außengewinde der Führungshülse passendes Innengewinde aufweist.

Auf diese Weise kann der Operateur den gewünschten Abstand der beiden Stützkörper durch Längsverschiebung des Führungsstabes in der Führungshülse wählen und diesen Abstand dann dadurch fixieren, daß er die auf dem Führungsstab aufgeschraubte Mutter in Richtung auf die Führungshülse und auf diese aufschraubt.

Die nachfolgende Beschreibung einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung dient im Zusammenhang mit der Zeichnung der näheren Erläuterung. Die Zeichnung zeigt eine Seitenansicht des eingesetzten Implantates mit in Längsrichtung geschnittener Führungshülse.

Das in der Zeichnung dargestellte Implantat 1 umfaßt einen oberen Stützkörper 2 und einen unteren Stützkörper 3, die beide eine horizontale Tragfläche 4 bzw. 5 sowie eine am hinteren Ende an die Tragfläche anschlie-

Bende vertikale Anlagefläche 6 bzw. 7 aufweisen, so daß die Stützkörper im Querschnitt die Form eines Winkelprofils aufweisen. In den Anlageflächen 6 befindet sich jeweils eine Durchbrechung 8 bzw. 9, die in aus der Zeichnung nicht ersichtlicher Weise die Form eines Langloches mit abgeschrägten Rändern aufweisen. Außerdem ist an der Innenseite jeder Anlagefläche 6, 7 jeweils ein senkrecht von der Anlagefläche 6, 7 abste-
hender Dorn 10 bzw. 11 befestigt, beispielsweise ange-
schweißt. Dieser Dorn erstreckt sich jeweils parallel zu
der entsprechenden Tragfläche 4 bzw. 5 etwa über die
halbe Länge dieser Tragfläche. Er befindet sich in der
Nähe der freien Kante 12 bzw. 13 der jeweiligen Anla-
gefläche 6, 7 und ist dort in der Mitte zwischen der
linken und der rechten Seitenkante der Anlagefläche
befestigt. Die Höhe der Anlagefläche 6, 7 ist etwa gleich
groß wie die Höhe eines Wirbelkörpers, die Länge der
Tragflächen entspricht etwa der Höhe der Anlageflä-
chen. Die Anlageflächen sind in aus der Zeichnung nicht
entnehmbarer Weise geringfügig gebogen, so daß sie an
die Außenkontur der Rückseite des Wirbelkörpers flä-
chig angelegt werden können.

An der Außenseite der Tragfläche 4 des oberen Stütz-
körpers 2 ist eine sich senkrecht von der Tragfläche 4
erstreckende Führungshülse 14 befestigt, die ein Außen-
gewinde 15 trägt. An der Außenseite der Tragfläche 5
des unteren Stützkörpers 3 ist ein Führungsstab 16 befe-
stigt, der ebenfalls ein Außengewinde 17 trägt und des-
sen Außendurchmesser dem Innendurchmesser der
Führungshülse 14 entspricht.

Auf den Führungsstab 16 ist eine an der Außenseite
gerändelte Mutter 18 aufgeschraubt, die in einer stufen-
förmigen Erweiterung 19 ein Innengewinde 20 trägt,
welches auf das Außengewinde 15 der Führungshülse 14
paßt. Die beiden Außengewinde 15 und 17 auf der Füh-
rungshülse 14 bzw. dem Führungsstab 16 weisen diesel-
be Ganghöhe auf, ebenso natürlich die entsprechenden
Innengewinde der Mutter 18.

Zum Einsetzen des Implantates zwischen zwei Wir-
belkörper 21 und 22, zwischen denen ein defekter Wir-
belkörper 23 überbrückt werden soll, wird zunächst der
relative Abstand der beiden Stützkörper 2 und 3 einge-
stellt, wobei dazu die Mutter 18 von der Führungshülse
14 heruntergeschraubt ist. Sobald der zutreffende Ab-
stand durch einfaches Verschieben des Führungsstabes
16 in der Führungshülse 14 festgelegt ist, wird die Mut-
ter 18 auf dem Führungsstab 16 in Richtung auf die
Führungshülse 14 und daran anschließend auf die Füh-
rungshülse 14 aufgeschraubt. Es ergibt sich dadurch eine
Fixierung des einmal gewählten Abstandes. Die Stütz-
körper 2 und 3 sind dabei so angeordnet, daß die beiden
Tragflächen 4 und 5 parallel zueinander und zueinander
ausgerichtet angeordnet sind. Die Anlagefläche 6 des
oberen Stützkörpers 2 weist nach oben, die Anlageflä-
che 7 des unteren Stützkörpers 3 dagegen nach unten.

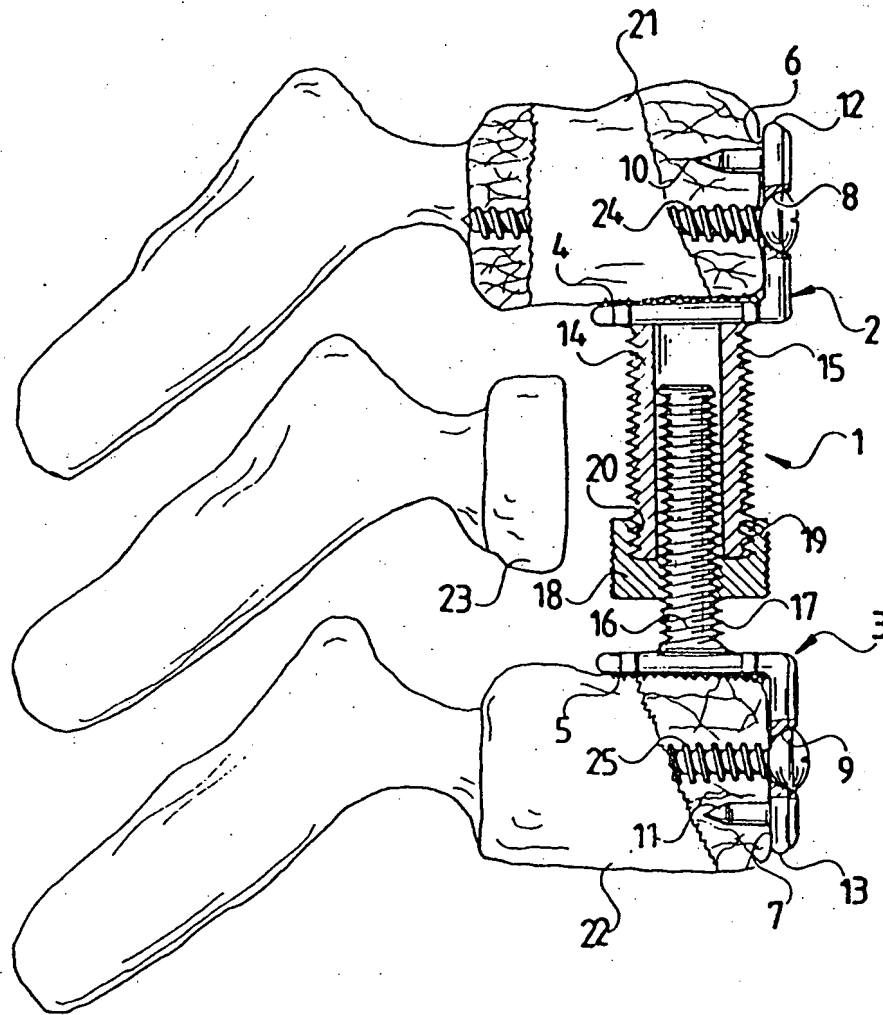
Das auf die richtige Länge eingestellte Implantat wird
dann von der Rückseite her zwischen die Wirbelkörper
21 und 22 eingeschoben, wobei die Tragflächen 4 und 5
an der Unterseite des Wirbelkörpers 21 bzw. an der
Oberseite des Wirbelkörpers 22 anliegen. Beim Ein-
schieben treten die Dorne 10 und 11 von der Rückseite
her in die Wirbelkörper 21 und 22 ein und fixieren die
Stützkörper 2 und 3 bereits während des Einschiebens
relativ zu den Wirbelkörpern 21 und 22. Das Implantat
wird so weit eingeschoben, bis die Anlageflächen 6 und
7 an der Rückseite der Wirbelkörper 21 und 22 zur
Anlage kommen. In dieser Lage wird das Implantat, das
durch die Dorne 10 und 11 bereits provisorisch festge-

legt ist, endgültig dadurch an den Wirbelkörpern 21 und
22 festgelegt, daß Knochenschrauben 24 und 25 durch
die Durchbrechungen 8 bzw. 9 in die Wirbelkörper 21
und 22 eingeschraubt werden. Diese Knochenschrauben
24 und 25, die vorzugsweise einen im Querschnitt linsen-
förmigen Kopf aufweisen, zentrieren sich in den mit
abgeschrägten Rändern versehenen Durchbrechungen
8 und 9 selbsttätig. Durch die Verwendung von lang-
lochförmigen Durchbrechungen 8 und 9 kann auch beim
Einschrauben der Knochenschrauben noch eine endgül-
tige Justierung der Stützkörper 2 und 3 relativ zu den
Wirbelkörpern 21 und 22 vorgenommen werden.

Die horizontalen Tragflächen 4 und 5 können an ihrer
dem Wirbelkörper zugewandten Seite mit Rillen und
Riefen versehen sein, außerdem können sich in den
Tragflächen 4 und 5 Durchbrechungen befinden. Diese
Rillen und Riefen verbessern den Kontakt zwischen den
Stützkörpern und den Wirbelkörpern und ermöglichen
ein Einwachsen von Knochensubstanz, so daß zusätzlich
zur Fixierung durch die Knochenschrauben auch eine
formschlüssige Festlegung des Knochens an den Stütz-
körpern erfolgt.

Das in dieser Weise eingesetzte Implantat überbrückt
den durch den defekten Wirbelkörper 23 entstandenen
Zwischenraum zuverlässig und dauerhaft, wobei die
Stützkörper trotz Verwendung nur einer Knochen-
schraube durch die Zusammenwirkung mit den Dornen
an zwei Punkten am Wirbelkörper festgelegt und da-
durch zusätzlich gegen eine ungewollte Verdrehung ge-
sichert sind.

3729600



AESFULAP-WERKE AG , vormals Jetter & Scheerer , 7200 Tuttlingen

HOEGER STELLRECHT & PARTNER
Patentanwälte in Stuttgart

A 47

908 811/246